

Garant
Linkse draad machinetap voor doorlopende gaten, TiN, MF: M16X0,5

Bestelgegevens

Bestelnummer	130006 M16X0,5
GTIN	4062406008369
Artikelklasse	10N

Omschrijving
Opmerking:

Levertijd: 49 kalenderdagen
 Minimale bestelhoeveelheid 2 stuks
 Speciaal product – wordt niet teruggenomen
 Draadsoort: MF-LH
 Snijmateriaal: HSS E
 Norm: DIN 376
 Tolerantieklasse: ISO 1 4H
 Tolerantieklasse: ISO 1X 4HX
 Tolerantieklasse: ISO 2 6H
 Draadspoed: 0,5 mm
 Totale lengte L: 110 mm
 Schacht-Ø D_s: 12 mm
 Schacht-vierkant □: 9 mm
 Kerngat-Ø: 15,5 mm

Technische beschrijving

Schroefdraad-Ø	16 mm
Totale lengte L	110 mm
Draaddiepte	48 mm
Kerngat-Ø	15,5 mm
Snijmateriaal	HSS E
Schacht-vierkant □	9 mm

Draadspoed	0,5 mm
Aantal spaangroeven	3
Schacht-Ø D _s	12 mm
Norm	DIN 376
Aantal snijkanten Z	3
Tolerantieklasse	ISO 1 4H
Tolerantieklasse	ISO 1X 4HX
Tolerantieklasse	ISO 2 6H
Tolerantieklasse	ISO 2X 6HX
Tolerantieklasse	6H +0,05
Tolerantieklasse	6H +0,20
Tolerantieklasse	ISO 3 6G
Tolerantieklasse	ISO 3X 6GX
Tolerantieklasse	7H
Tolerantieklasse	7HX
Tolerantieklasse	7G
Tolerantieklasse	7GX
Tolerantieklasse	6H +0,10
Draadsoort	MF-LH
Draadafmeting	M16×0,5
Coating	TiN
Flankhoek	60 graden
Schroefdraadnorm	DIN 13
Aansnijdingsvorm	B
Schacht	Cilinderschacht met h9
Inwendige koeling	nee
Toepassing bij boringtype	tot 3×D bij doorlopend gat
Snijrichting	links
Type schroefdraadgereedschap	Machinetap voor de conventionele bewerking

Gekleurde ring	zonder
Producttype	Tap